

Technologue en emballages CFC



Nature des tâches

Les technologistes en emballages sont spécialisés dans la fabrication industrielle d'emballages: ils connaissent tous les processus de fabrication, de la conception jusqu'au produit fini. Leur tâche peut être subdivisée en 3 domaines principaux: conception/fabrication, planification (optimisation de la fabrication), découpage-poinçonnage, assemblage etc.

Dans le domaine de la conception, ils cherchent une solution adaptée à chaque commande, l'emballage doit être maniable et la fabrication rationnelle. A l'aide de l'ordinateur et de logiciels DAO, ils développent des modèles qui sont présentés à la clientèle. Dans la planification ils s'occupent d'une utilisation optimale de l'unité de production et des processus de fabrication. Au terme de processus de fabrication ils installent les machines de façon à ce qu'elles plient les formes découpées et, selon les produits collent, agrafent, rivettent ou emboîtent. Ils surveillent tous les travaux de finition.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée.

Plaisir au maniement de machines et au travail avec le carton (le carton ondulé), intelligence technique, bonne faculté d'observation, réaction rapide et sûre, capacité de surveiller un processus élaboré, astuce pratique, bonne faculté de représentation, capacité de s'imaginer un déroulement géométrique, travail net et exact, bonne distinction des couleurs, souplesse, habileté manuelle, aptitude à travailler en équipe.

Formation

Formation professionnelle initiale de 4 ans. Deux orientations sont proposées: carton et carton ondulé. En 4e année de formation, un domaine d'approfondissement doit être choisi : conception de l'emballage ou fabrication. Cours professionnels à l'Ecole romande d'arts et communication ERACOM à Lausanne.

Perspectives

Les technologues en emballages sont formés dans tous les domaines de fabrication. Après l'apprentissage, ils se spécialisent dans un domaine spécifique.

Formation continue: spécialiste en impression et emballage avec brevet fédéral. Diplôme fédéral de manager en publication. Technicien ES pour l'industrie polygraphique et graphique, ingénieur/e HES (BSc) des médias, direction gestion des médias imprimés et interactifs ou gestion des technologies de l'information (IT-Management), études postdiplôme en emballage.

Adressen alle Kantone

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Gartenstadtstrasse 5
3098 Köniz
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SP (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Gartenstadtstrasse 5
3098 Köniz
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SP (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Pfadackerstrasse 10
8957 Spreitenbach
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SP (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Pfadackerstrasse 10
8957 Spreitenbach
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SP (*)

rlc | packaging group
Limmatdruck | Zeiler AG
Pfadackerstrasse 10
8957 Spreitenbach
Frau Melissa Ferrarelli, 056 417 56 62
lehrstellen@rlc-packaging.com
www.rlc-packaging.com
SP (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SP BE (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SP BE (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SP BE (*)

PAWI Verpackungen AG
Grüzefeldstrasse 63
8411 Winterthur
Frau Irène Anneler, 052 234 42 43
jobs@pawi.com
www.pawi.com
SP BE (*)

* Info-Code

SL: Expérience professionnelle

BE: Visite de l'entreprise

MC: Multicheck® analyse d'aptitude

BC: Basic Check test d'aptitude

IF: IdentityFi®

EA: eAssessment

BP: Stage préprofessionnelle

2019, 2020, 2021: Places d'apprentissage